













تصنيع التلسكوبات وأجهزة بصرية أخرى

بقلم جمیل علی حمدی



تصميم الغلاف: شريفة أبو سيف

الناشر : دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة : ج . م . ع .



أصدقائي. . أصدفاءَ مكتبةِ نوادى العلوم. .

لقد ساعَدَتْ التلسكوباتُ وغيرُها من الأجهزة البصريةِ الأخرى، الإنسان على توسيع دائرةِ معرفته بالكون والأشياءِ التي حولَه.

ومما لاشك فيه أن مَنْ يقومُ بصنع تلسكوبٍ بنفسه سيكتسبُ بالمارسةَ العملية خبرةً ومعرفةً بخواصِ العدساتِ والمرايا وغيرها من القطع الضوئيةِ.. مما يساعدُه على تطويـر الجهازِ الـذي يصنعُه وابـتكارِ أجهـزةٍ أخـرى لاستخدامات أخرى.

وبهذا الهدف والتوَجُّهِ أقدم في هذا الكتاب عرضًا لطرق مبسطةٍ في صناعةٍ :

- منظار لمشاهدة الأحياءِ المائية.
- ومنظار لتخطى الموانع التي تعوق المشاهدة المباشرة.
- وجهاز «السُدْس» لتحديد ارتفاع نجم وموقعه في السماء.
- وتلسكوب «جاليليو» الذي نشاهد من خلاله الأشياء معتدلة، كما في الوضع الطبيعي .
 - وتلسكوب «كبلر» الفلكي.
 - وتلسكوب نيوتن المزود بمرآة تزيد التكبير ووضوح الرؤية.
 - راجيا دوام التوفيق.

جمیل علی حمدی

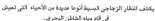


\ – اصنع بنفسك منظارًا لمشاهدة الأحياءِ المائيةِ

إذا ركبت زورقًا، وذهبت لتشاهد الشعابَ المرجانيةَ، والأسماكَ الملوَّنةَ، والأسماكَ الملوَّنةَ، وفيرها من الأحياءِ المائيةِ، واتجهت ببصرك نحو الماءِ، فإنكَ لا تَرى ما كنُت تَتَمناهُ بوُضوحٍ، والسببُ في ذلك هو تَداخُلُ ضوء السماءِ المُنْعَكِس على سطحِ الماءِ المُنعَدِس على سطحِ. الماءِ مع الضوءِ القادم من تحت السطح.

ولحجب الضوءِ المُنْعكِس على سطح الماءِ ومنع وُصُوله إلى العين، اصنع مِنْظَارًا بَسيطًا يجعلُ الرُّوْيةَ تَحبتَ سطحِ الماءِ واضحةٌ تمامًا، وذلك على النحو التالى:









حضرٌ اسطُوانةٌ مَفْتوحةُ الطرفين بطول مناسبٍ (نحو ٨٠ - ١٠٠ سم) مع مراعاةِ أنّـهُ كـلما زادَ طولُ الإسطوانةِ كلّما أمكنَ النُّزُولُ بها إلى عمقِ أكبرَ، ولكن على حسابِ مجال الرؤيةِ حيث يَزْدادُ ضيقًا.

وهناك أكثرُ من وسيلةٍ للحصول على الإسطوانةِ الناسبة، فقد تَشُتَريها جاهزةً من وحَلات بيع الأدواتِ الصحية، كَقِطةٍ من ماسورةٍ مصنوعة من مادة بالاستيكية قوية، مثل مادة «البول فينيل كلورايد» ،p.v.c، ويفضل أنْ يَكونَ قُطرُ الماسُورة ما بين ٨ - ١٠ بُوصاتٍ، على أنْ تُحاولَ الحصول على هذا الطول من الماسورةِ الأُصلية التي يُنْتِجها المصنعُ بطول ستةِ أمتار عادةً، فَتَقطعُ الطولَ المطلوبَ من الطرف الذي ينتهي بحَوالى ١٠ سنتيمترات باتساع أكبر، وهو المعروفُ عند البائع باسم «الجزء الكبُّاية». ويُستَفادُ من هذا الجزء عند مَدّ شبكاتِ المياهِ بإدخِالَ الطرفِ الصَّيق لماسُورة أخْرى فيه.

٢ - تُبَّتُ قرصًا من الزجاج أو البلاستيك على الشفافية مثلَ االبلكس جلاس، في جزء «ألكباية» التُسِع، واستعن في ذلك بحلَقتَيْن تقصُّهما من الطرفِ الآخر (الضيق) الإحكام تَشْبيتِ القُرْصِ الشَّفافِ بينهما. والْصِقُ الحلَقتَيْن والعرصَ الشفافُ داخلَ الماسورة بلاصق مناسب لمادة الماسورة تحصلُ عليه من محل بيع الأدواتِ الصحيةِ أيضاً. وفي هذه الحالةِ قد تكتفى باللون الغابق لمادة الماسورة ولا تَحتاجُ لِطلائِها من الداخل بلون أسودَ مطفىً لمنع أي العائِكاتَ ضَوْئيةِ في الداخل.



- ٣ أحضر مِقْبَضَيْن بحجم مناسب، وثَبْتُهُما على جانِبَىْ أسطوانة المنظار
 (الماسورة) بواسطة مسامير قلاووظ وصواميل تَحْصلُ عليها من محلاتِ بيع
 إكسسوارات الديكورات المنزلية والحدايد.
- إ لا تَنْسَ أَنْ تحضر «صَلْفَرةً» خَشِئةً وأخرى ناعمةً لتنعيم حافةٍ فتحةِ النظارِ
 التي سَتَنْظُرُ من خلالِها إلى الأحياءِ المائيةِ..

بديل آخر:

هناك بديلٌ آخر اختيارى لتصنيع النظار على هيئةِ مخروطِ ناقص غير كامل، أى أنْ تُكونَ قاعدةُ المخروطِ دائرةً كبيرةً يُثبَّتُ بداخِلها القرصُ الشُّفافُ (من الَّزجاجِ أو البلاستيك) والجزءُ العلويُّ الْمُثَّلُ لَقمةِ المخروطِ دائرةً أُخْرى،



ولكنْ أصغرُ من دائرةِ القاعدةِ. فإذا نظرتَ من الفتحةِ الصُّغْرى شاهدْتَ من خِلالِ الفتحةِ السفلى الكبْرى قدرًا أكبر مما يحدُث تحتَ الماءِ، لاتساعِ مجالِ الرؤية كثيرًا في هذه الحالة.

ويمكنُ تصنيعُ هـذا المحَـروطِ الـناقص من الصاجِ المُجَلْفَن وكذلك الِقُبُضَيْن ولحامُ الأجزاءِ كلِّها بلحام القَصْدير بمعاونةِ والسمكريَّ».



۲ — كيف تصنع منظارًا لتخطًّى موانع الرؤيةِ

يَستَمملُ البحارةُ وهم في الغواصةِ أثناءَ وُجودهِا تحتَ سطحِ الماءِ، مِنظارًا تلسكوبيًّا خاصا، يُزَوْدُ بِنظامِ مِن المرايًا العاكسةِ والعدساتِ لمشاهدةِ ما يدورُ فوقَ السطحِ، وخاصةً إذا اقتربَتْ سفينةٌ معاديةٌ، حتى يستطيعُوا التعامل معها بدقةٍ.

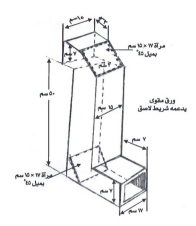
وتَعتمدُ فكرةٌ «منظارِ الغواصةِ» على أنَّ الأشعةَ الضوئية القادمة من جسم فوقَ سطحِ الماءِ تَدخلُ النظارَ من طرفِهِ العلوِيِّ، وَتنعكسُ داخله مرتَّيْن ثم تَحْرِجُ متجهةً إلى عين الراصدِ.

وقد يُصادفُ الواحدُ منا على الأرضِ موقفًا يَحتاج للمشاهدةِ فيه إلى منظارِ تَعتمدُ فكرتُه على فكرةِ منظارِ الغواصةِ»، ولكن بصورةٍ مُبَسَّطةٍ طبعا، ومن هذهً المواقفي مثلا: متابَعَةُ سير مُوكب كَبير يَحجبُ رؤيته المباشرةَ تواجدُ زحامٍ شديدٍ من الناس. فإذا تُوفَّر وجودُ منظارٍ كمنظارِ الغواصةِ، فإنَّه يمكنُ تَخَطَّى مانع الرؤية المباشرةِ بواسطتهِ.

ولصنع هذا المنظارِ اتبعِ الخطواتِ التالية مُستعينًا بأدواتِ نجارةٍ بسيطةٍ، شاكوش وكماشة ومنشار وصنفرة خشابي على النحو التالي:

اصنعْ هَيكلاً خَشبيًا كالموضح بالشكلِ المرفق. على أنْ يُطْلَى من الداخلِ بطلاءٍ أسودَ مَطفى لمنع أنَّ انجكاساتٍ داخليةٍ غير مطلوبةٍ.





- ٢ ثبت مرآة مستوية رقيقة السمكِ عند كل زاويةٍ من زَاويتي تغير اتجاهِ الرَّوية داخل المنظار، بحيث تُوضع كل مرآةٍ بميل ٤٥ ليسمَحَا معًا بمشاهدة المناظر الخارجية خلال المنظار.
- ٣ اقترب من مانع للرؤية السطحية المباشرة واختَبر صلاحية المنظار بالنظر خلال الفتحة السفلية لِترى ما وراء المانع.

ومكتبة نوادى العلوم



وهنا نُلاحظ أنَّ اعتمادَ المنظار الذى صنعتاً باستعمال المرايا المستويةِ فقطٌ، يجعلُ مجالَ الـرؤيةِ مُرْتبطًا بمـدى اتساعِ فَتَّحتَى المنظارِ العليا والسفلى. ولذا يجبُ مراعاةُ تكبير هاتين الفتحتَيْن بقدر الإمّكان وبالتناسبِ مع طول المنظار.

بديل آخر:



منظار تخطى موانع الرؤية الباشرة

يمكنك استعمالُ كوعَيْن وماسورةَ بلاستيك بدلاً من الهيكل الخشبيّ، ويمكنُ الحصولُ عليها من محلاتِ بيع الأدواتِ الصحية، غير أنَّ صغر قطر فتحتى المنظار في هذه الحالةِ سيحددُ مجالَ الرؤيةِ كثيرا.

مكتبة نوادي العلوم

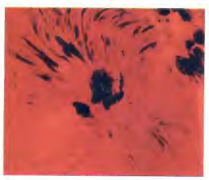


وللتغلب على ذلك جَرِّبْ استِبْدالُ مرايًا محدبة بالرايا المستوية أو إضافةٍ عدساتٍ ليصبحَ المنظارُ منظارًا تلسكوبيا. ويمكنُكُ الاسترشادُ بالمقالِ الخاصُّ بتصنيع «تلسكوب جاليليو» لاختيار العدساتِ المناسبةِ.

أمًّا المرايا المحدبةُ فيمكنُ الحصولُ عليها من محلاتِ بيع ِ إكسسوارات الدراجاتِ والسياراتِ.

تحذير هام:

يجب ُ الاحتياطُ بشدةٍ عند رصد الشمس والقمر، ولرصدِ الشمس يجب ُ وضعُ مرشحٍ أحمرَ غامق على العينين وعند رصدِ القمر استعملُ مرشحاً أخضر غامقاً.



جزء من سطح الشمس تتوسطه بقعة شمسية



٣ – اصنع بنفسك جهازًا لتعيين ارتفاع نجم فى السماء

كان البحارةُ حتى عهدٍ قريبٍ - ومازال بعضهُم حتى اليومِ - يستعملُون جهازًا يُسمىً «السُّدْسُ» لِقياسِ مسافةِ الزاويةِ بين الأجرامِ السماويةِ ، وتعيين ارتفاع النجم القطبيَّ بصفةٍ خاصةٍ لأهميتِه في الملاحةِ البحريةِ.

وسُعِّىَ الجهازُ باسم «السُدْسُ» لأن تدريجَهُ يقعُ على قَوس من دائرةٍ يمثل سُدْسَ طول محيط هذه الدائرة.



بحار يستخدم جهاز السدس.



نموذج يعمل لجهاز السدس يعرضه المركز العلمى بالكويت

💳 مكتبة نوادي العلوم



ويَعتمدُ عملُ جهازِ «السدس» على وجود مرآتَيْن: إحداهُنَّ متحركةٌ وتسمى «مرآة الدليل»، والأخرى ثابتةٌ، وتُسَمَىً «مرآة الأفق».

و امرآةُ الأفق، نصفُها مُفَضَّضُ يعكسُ الأَصْعةَ الساقطةَ عليه، ونصفُها الآخرُ رَجاجٌ شفافٌ، وبذلك تتلقى امرآة الأفق، الأشعةَ القادمةَ من نجم أو كوكب في السماءِ بعد انعكاسها على امرآة الدليل، فتعكسُها (مرآةُ الأفق) تُجاهَ عين الراصدِ، كما تسمحُ في نفس الوقت للأشعة الضوئية الآتية من خَطَّ الأفق عند انطباق السماءِ على ماء البحر، وتجعلها تمر خلال الجزء الشفاف منها، لتتَلقاها عينُ الراصدِ أيضا. ومع ضَبطِ الصُورتَيْن معا يتم تعيينُ زاويةِ التفاع الجرم السماويً على عدد الجهاز.

ونجهز «مرآةُ الأفق» بكشطِ السطح العاكس من نصفِ مرآةٍ عاديةٍ.

ويعتمد عملُ جهازِ «السدس»، على العِلاقَةِ الضوئيةِ الهندسيةِ الناتجةِ عن وضع المرآتَيْن طبقًا لقائُونَيْن من قوانين الضوءِ وهما:

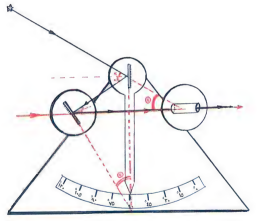
- ١ زاويـةُ السقوطِ التي يصنعُها الشعاعُ القادمُ من الجرم السماويِّ على «مرآةِ
 الدليل» تُساوى زاويةَ انعكاس هذا الشعاع على المرآةِ.
- ٢ الزاويةُ التي يحدها اتجاهُ الشعاعِ الأَمْليُّ القادمِ من الجرمِ السماويِّ
 والشعاعَ الموصلِ إلى العين بعد انعكاسَيْن مَتْتَالَيْنْ [الزاوية (١)] تساوى ضعف الزاوية المحصورة بين اتجاهى سطحى المرآتيْن [الزاوية (٢)].

ونتركُ لهــواةِ حـلٌ الـتمارين الهندسـيةِ الـتحقيقَ الـنظرىَّ لهــذه العلاقـةِ الأخيرةِ كما يوضحُها الرسمُ المرفقُ.

مكتبة نوادى العلوم



والذى يعنينا الآن من تطبيق القانون الثانى، هو أنَّ كلَّ درجة ستينية (كالتى نقرؤها فى المنقلة) من الزاوية المقابلة لقوس التدريج، تقابلُ درجتَيْن من درجاتِ تعيين ارتفاع النجم على تدريج جهازِ «السُّدس». وهو الأمرُ الذى يجبُ مراعاته عند وضع تدريج زوايا الارتفاع.



الخط الأسود يوضح الشعاع الذى ترى به العين جرم سماوى والخط الأحمر الستمر يوضح الشعاع الصادر من الأفق والخط الأحمر المتقطع يوضح الزوايا الذكورة فى الشرح



وتتلخص خطوات تصنيع الجهاز فيما يلى:

- ١ اصنعُ «القطعة العينية» التى ستنظرُ من خلالها، من ورقةٍ مقواةٍ، تجعلها على هيئة أسطوانة مجوفةٍ مفتوحةِ الطرفَيْن طولُها نحو ٨ سم مع تَبْطِينها من الداخل بورقٍ أسود أو طلاءٍ جواش أسودَ غير لامعٍ.
- ٢ ارسم على ورقة بيضاء مثلثًا متساوى الساقين زاوية رأسه تساوى ٣٠٠ وارتفاعه ٣٠ سم، ثم قسِّم زاوية الرأس إلى أقسام متساوية (درجات إن أمكن) بخطوطٍ تمتد من رأس المثلث حتى قاعدته، وأرسم قوسًا يمس قاعدة المثلث عند منتصفها، وقوسًا آخر أعلى القوس الأول بمسافة ١٥٠٥ سم.
- ٣ قص ورقة بيضاء أخرى على شكل المساحة المحصورة بين القوس العلوى وقاعدة المثلث، والصقها على المثلث لتغطى هذه المساحة.
- ٤ دَوِّنْ على الورقةِ الأخيرةِ درجاتِ الارتفاعِ، باعتبار أنَّ كلَّ درجةِ ستينيةِ
 (من تقسيمات زاوية رأس المثلث) تقابلُ درجتَيْن في تدريج تقدير ارتفاع الجرم السماوى. (راجعْ الشرحَ النظرَى السابق).
- ه اقُطعْ بالنشارِ قطعةً من الخشبِ على هيئةِ مثلثٍ مُتساوى الساقين أكبر من
 المثلثِ السابق ليكونَ قاعدةَ الجهازِ التي تُثبّتُ عليها القطعة العينية،
 والمرآتين. ويمكن أن يكونَ طولُ قاعدةِ هذا المثلثِ الكبيرِ ٥٠ سم مثلا، وأن
 يكونَ ارتفاعُ ٣٠ سم.
- ٦ اصنعْ مُؤشِّرًا من الخشبِ ثُثبَّتُ فيه بإحْكامٍ مِسمارًا محويًا (قلاوظ) مرودًا بصامولةٍ ذاتِ جناحين (عصفورة) بحيثُ يكونُ أحدُ طرفَى المسمار غير بارز. ويمكن الحصولُ على المسارِ بالصامولة المجنحةٍ من محلاتِ الحدايد.

مكتبة نوادي العلوم



- اقطع بالنشار قطعة أخرى من الخشب على هيئة قرص قطرُه نحو ٨ سم، واحْفِرْ على أحد سطحيّه مَجْرى تمر بمركز القرص وَعْرَضُها يساوى سمكَ صرآق الدليل. ثم الصِقْ القرص الخَشَبيّ على طرفَ المؤشر بحيث يَنْطيق مركزُ القرص على الثقب المُثبت فيه المسمارُ المحوى وهو محورُ دورانِ المؤشّر أيضا.
 - ٨ اصنع قرصًا آخر من الخشب أيضا وجَهِّزه لتّثبيت «مرآةِ الأفق».
 - ٩ اصَنْع قرصًا ثالثًا مماثلاً وجَهزهُ لتَثْبيتِ القِطْعةِ العينيةِ عليه.
- ١٠ استعملْ الصنفرةَ الخشّابيةَ لتنعيمِ جميعِ أسطحِ القطعِ الخشبيةِ ، وقد ترى طلاءَها بطلاءٍ مناسب (بالأسطر أو اللاكية).
- ١١ ثبتِ المؤشر وقرصَ «مرآةِ الدليل» في قاعدةِ الجهازِ على أن يكونَ مركزُ القرصِ منطبقًا على رأس زاوية المثلث الصغير (الزاوية ٦٠°) وذلك بعمل ثقب يمر فيه الجزءُ البارزُ من المسمارِ (المحوى) ثُم ثَبَّتْ وضعَ المؤشِّر بالصامولةِ المجنحة.
- ١٢ تُبتَّ القرص الخاص القطعة العينية على أحدِ ضِلُعَى مشلكِ القاعدة الكبير. ثم ثُبتُ القرص الخاص بمرآة الأفق على الضلع الآخر بحيث يكون القرصان على بعديْن متساويين هن قاعدة المشلك الكبير ومع مراعاة ألا يمنع أيُّ قرص منها حركة المؤشر على طول تدريج تقدير الارتفاع.
- ١٣ ثُبَّتْ مرآة الدليل فى القرص الخاص بها بحيث يكونُ سطحُ المرآةِ متعامدًا تمامً مع سطحَ القرص. وللتأكد من ذلك، حَرِّكُ الوُشر إلى مُنتَصفِ التدريج، وانظرَ خِلال «مرآةِ الدليل»، فإذا رأيت خط التدريج مستمرًا كانت المرآة عمودية تعامًا على القرص.



١٤ - ثبت المرآة الأخرى (مرآة الأفق) في وضع عمودى أيضا بالنسبة لسطح القرص الخاص بها. ثم شبت القطعة العينية (الأسطوانة الفتوحة الطرفين) في وضع أفقى بالنسبة لامتداد الأنسبوية الصغيرة. ويمكن إضافة ميزان مائي فوقها تصنعه من أنبوية اختبار تضع بها ماء ملونًا مع ترك جرز من أعلى الأنبوية يُكون فقاعة هوائية بعد غَنْقها بسدادة من الفلين أو المطاط ويكون انتصاف وضع القُقَاعة الهوائية بالنسبة للماء الملون دلالة على الوضع الأفقى لها ولأنبوية القطعة العينية الملاصقة لها من أسفلها.

والآن امْسِكْ جهازَ السدس وقَرِّبْ القطعةَ العينيةَ من عينِكَ وقاعدةُ الجهازِ فى وضع رأسِيِّ، فإذا رأيت جزءًا من السطح العاكس وجزءًا آخرَ يساويه من الـزجَّاجِ الشفافِ لمـرآةِ الأفق، كـان وضعُ القطمةِ العينية صحيحًا بالنسبة لمرآة الأفق. ويصبح الجهازُ الذى صنعتَه مُعَدًّا للاستعمال.

إضافاتٌ مقترحةٌ :

قد ترى بنزعتِك الابتكاريَّةِ إدخال إضافاتِ لتطوير الجهازِ وزيادَةِ كفاءَتِه ، فصلا قد ترى إضافةً عدستَيْن مناسبتَيْن في طرفَيُّ القطعةِ العينية ، لتصبحَ للسكوب بسيطا. وهنا يمكنُ الاستفادةُ بالشرحِ القادم لطريقةِ صنع تلسكوب جاليليو في ذلك. كما قد ترى تفريغ المساحةِ غيرِ المستغلةِ من قاعدةِ الجهازِ لتخفيف وزنهِ ، أو أنْ تصنَعه من معدن مناسب كالنحاس أو الألومنيوم مع تقليل الوزن بقدر الإمكان.



٤ - تصنيع التلسكوبات

التلسكوب جهازٌ أو أداةٌ تساعدُنا على رؤيةِ الأشياءِ البعيدةِ مكبرةً بوضوح.

وتُصَنف التلسكوباتُ تحسنَ مجموعستَيْن كَسبيرتَيْن: مجموعسةُ «التلسكوبات الكاسرة»، وفيها يتَلقَّى التلسكوبُ الأشعةَ الضوئيةَ الآئيةَ من «الشيء» البعيد بواسطةِ «عدسةٍ شيئيةٍ»، فتنكسرُ الأشعةُ داخلَها وتتجمعُ لتكوَّنَ صورةً مصغرةً للشيءِ البعيد. وتقومُ عدسةٌ أخرى - تُسمَّى «العدسة العينية ، بتكبير هذه الصورة لتراها العينُ واضحةً.

أما المجموعة الثانية فهى مجموعة «التلسكوبات العاكسة»، وفيها تقوم مرآة مقعرة مقام العدسة الشيئية في التلسكوبات الكاسرة. وتَتَالقي المرآةُ المقصرةُ الأشعة الضوئية الآتية من «الشَّىء» البعيد، وتَعكسُها التَّبَعَة مُكوَّنة صورةً مصغرةً أيضًا، وتقومُ عدسة عينية بتكبيرها لتراها العينُ واضحةً.

وتـتوقفُ قــوةُ تكـبير التلسـكوب وكفاءَتـهِ عــلى مُواصَـفاتِ القِطَـعِ البَصَـريةِ المُسْتَخدمة فـى تصـنيعه مـثل العدسـاتِ والــرايا بصـفةٍ خاصـةٍ. ولـذا سَنَسْتَعرضُ معًا بعـضَ المعلوماتِ الأساسِيةِ عـن العدسـاتِ وتَوصيفِها،



ونُـرجِىءُ الحديــث عــن المــرايا عــندما نــتحدثُ عــن تصــنيعِ «التلســكوب العاكس» فيما بعد.

العدسات:

العدسة قطعةٌ بصريةٌ تُصنَعُ من مادة شَفافةٍ مثل الزجاج، وتجعلُ الأشعةَ الضوئيةَ التى تمرُّ خلالَها تَنكسرُ أى تغيِّر اتجاهَها. وتُوصَفُ العدسةَ بتحديدِ بعض خَصائِصها على النحو التالى:

قطر العدسة:

يقدر «قطرُ العدسةِ» بقطر الدائرةِ المُمَثِّلَةِ لمحيطِ العدسة.

تقوسُ سطحَى العدسةِ:

تُصَنَّفُ العدساتُ إلى عدساتٍ لامسةٍ وهـى الـــى تُجَمَّعُ الأشعةَ الضوئيةَ المارةَ خلالَها (تَـلُهُها)، وسمكُ العدسةِ اللامَّةِ عند المركزِ أكبرُ من سُمْكها عند الأطرافِ. وقد يكونُ سطحاً العدسةِ محدبَيْن أو أحـدُ سطحيْها محدبًا والآخـرُ مستويا (فـى العدسة «المحدبة المستوية») أو يكونُ أحدُ سطحَيْها محدَّبا بدرجةٍ أكبر من تحدَّب السطحِ الآخـرِ، وهنا يكونُ مقطعُها على شكلِ هلالِ (في العدسات الهلالية).

أما النوعُ الثاني فيشملُ «العدساتِ المفرقةِ» وهي التي تفرقُ الأشعةَ الضوئيةَ المارةَ خِلالَها. وهنا يكونُ سمكُ العدسةِ عند مركزها أقلَّ من



سُمْكِها عند الأطراف. وقد تكون العدسةُ المفرقةُ مقعرةَ السطحيْن أو أن يكونَ أحدُ سطحَيْها مقعرًا والآخرُ مستويًا (عدسة مقعرة مستوية).



عدسة لامة تجمع أشعة الشمس فتحرق القش في موضع البؤرة

البعد البؤرى للعدسة:

يُقَدُّرُ البعدُ البُؤْرِيُّ للعدسةِ اللاهَّةِ بالمسافةِ بين مركز العدسةِ وأصغر صورةٍ تكونُها لجسمِ بعيد (علَى بعدٍ أكبرَ من ثلاثةٍ أمتار) حيثُ تكونُ الأشعةُ الصَّوئيةُ القادمةُ من الجسمِ البعيد (الشمس مثلا) أشعةً مثّوازيةً، وتتجمعُ خلفَ العدسةِ في نقطةِ تكون أصغرَ صورةً وتُسمَّى في هذه الجالةِ بُؤَرَةَ العدسةِ.

ويكون البعدُ البؤرى للعدسة مساويا للمسافة بين مركز العدسةِ وبؤرتها ويتوَّقفُ البُعدُ البُؤرى للعدسةِ على مدى تَقَوسِ سطحَيَّها وعلى نُوْع المادةِ المَسْتُوعةِ منها.

قوة العدسة :

تُقاسُ قوةُ العدسةِ بوحـدةٍ تسمى الديوبـتر، وتُحسبُ قوةُ العدسةِ بهذه الوحـدةِ بخارج قسمة ١٠٠٠ على البعدِ البؤريَّ للعدسةِ باللليمترات. فإذا كان البعدُ البؤريَّ للعدسةِ بالمليمترا، فإذا كان البغردُ البؤريُّ للعدسةِ الشيئية في تلسكوب كاسر مقدارُه ٥٠٠ ملليمترا، فإن

امكتية نوادي الملوم



قوتَها تُساوى + ٢ ديوبتر وتَضَعُ علامةً + دلالةً على العدسة اللامَّة. أما إذا كانت العدسةُ مفرقة فتُوضعُ علامة - أمام قوتها بالديوبتر مثل عدسة عينية مفرقة بعدُها البؤرى ١٠٠ ملليمترا، فتكونُ قوتُها تُساوى - ١٠ ديوبتر.

نوعُ مادةِ العدسةِ :

تصنع العدساتُ الزجاجيةُ عادةً من نوع من الزجاج يعرف بزجاجِ «التاج»، أو نوع آخرَ يسمى زجاج «الصّوّان».

وقد تَصْنَعُ عدسةً مركبةً من قطعتَيْن إحداهُما من زجاج التاج والأخْرى من زجاج الصَّوانِ لعلاج عيبِ بصرى معين. وسنتناولُ شرحَ هذه النقطةِ في حينها فيما بعد.

طريقةُ تعيين البعدِ البؤرىِّ لعدسةِ لامةٍ، وقوتُها:



تعيين البعد البؤرى للعدسة



- ١ جَهَّـزْ سَطحًا مستويًا في وضع يستقبلُ فيه أشعةً متوازيةً كاشعةِ الشمس أو مصباح بعيدٍ وتكونَ عَموُديةً عليه.
- ٢ اجْعلْ العدسة تعترضُ الأشعة المتوازية الساقطة عموديًا على السطح المستوى. وحَرِّكها قربًا وبعدًا من السطح المستوى حتى تظهر أصغرُ صورةٍ للمصدر الضوئي عند بورة العدسة. واحْترسْ عند استقبال أشعة الشمس حتى لا تحترق مادة السطح المستوى.
- ٣ ـ قِـسْ المسافة بين العدسة والسطح المستوى فتكونُ مساويةً للبعد
 البؤري لها.
- ٤ لـتعيين قــوةِ العدســةِ بـالديوبتر، اقســم ١٠٠٠ عــلى الـبعدِ الـبؤرى للعدســةِ بالمللــيمترات مـع مُلاحظــةِ أنَّ العدســةَ اللاَّمــةَ قوتُهـا مِقْـدارُ موجبٌ.

تعيينُ البعد البُؤْرِيِّ لعدسةٍ مُفرِّقةٍ، وقوتِها :

- ١ انظرْ خِلالَ العدسةِ نحو مصدر ضوئيٌ بعيدٍ غير الشمس، فترى صورةً
 تقديريةٌ مصغرةٌ له.
- ٢ إمْسِكْ قلمًا وحركه أمامَ العدسةِ من ناحيةِ المصدرِ الضوئي حتى ترى القلم
 على نفس مستوَى الصورةِ المصغرةِ بالنسبة للعدسة.
 - ٣ قِسْ المسافةُ بين القلم والعدسةِ [فتدل على البعد البؤرى للعدسة].

مكتية نوادي العلوم



ولـتعيين قــوة العدســة بــالديوبتر، اقْسِـمْ ١٠٠٠ عــلى الــبعد الــبؤرئ
 للعدســة بالمللــيمترات، مـع مُلاحظــة أنَّ قــوة العدســة المفــرقة مقــدارً
 سالبً.

قوة تكبير التلسكوب :

تُقاسُ قوةً تكبير التلسكوب بقسمة البعد البؤرى للعدسة رأو المرآة) الشيئية – التى تستقبلُ الأشبَّة الآتية من الأشياء – على البعد البُؤرى للعدسة العينية – التى ترى من خلال العين الصورة مكبرةً. وقوةُ العدسةِ نسبةً لا تُميزُ. وكمثال: إذا كان البعدُ البؤرى للعدسةِ الشَّيئيةِ ٥٠٠ ملليمتر والبعدُ البؤرى للعدسةِ العينيةِ ١٠٥ ملليمتر والبعدُ البؤرى العدسةِ العينية على المليمترا فإن قوةَ التلسكوبِ تُساوى X أى إنَّه يُكبرُ الصورةَ التي تكونُها العدسةُ الشيئيةُ خمسَ مرات.



٥ – اصنع بنفسكتلسكوب « جاليليو »

اختَرَعَ الهولنديُّونَ تلسكوبًا من النوع الكاسرِ، وأشْتُهرِ باسم «تلسكوبِ جاليليو» نسبةً إلى العالمِ الإيطالي «جاليليو جأليلي» (١٥٦٤ م - ١٦٤٢ م) الذي استخدمَ هذا التلسكوبَ بمهارةٍ وأكتشفَ به أقمارَ كوكبِ «المشترى».



جاليليو جاليلي



ويتميزُ تلسكوبُ «جاليليو» هذا، بأن الأشياءَ تُرى بواسطتِه معتدلةً، كما في الوضع الطبيعي، مما يجعلُه صالحًا للرصد الأرضي ومراقبةِ الطيورِ بجانبِ رصدِ الأجرام السماويةِ.

ولصنع هذا التلسكوب اتَّبعُ الخطواتِ التالية :

- ١ احضر عدسة شيئية قطرها ٢٠ ملليمترا وبُعدها البؤريُ ٥٠٠ ملليمتر (أى بقوة مقدارها + ٢ ديوبتر)، ويُفضلُ أنْ تكونَ عدسةً محدبةً مستويةً على أنْ يُواجه السطحُ المحدبُ الشيءَ المطلوبَ رصدهُ، وإن لم يتوفرْ هذا الشرطُ فيمكنُ استعمالُ عدسةٍ محدبةِ الوجهيْن.
- ٢ احضرْ عدسة أخرى لتكونَ عينية التلسكوب، مع مراعاة أن تكون عدسة مفرِّقَة قطرُها ما بين ٢٥ ٣٥ مم، وبُعدها البؤريُ ١٠٠ ملليمترا. (فتكونُ قوتُها ١٠ ديوبتر) ويمكنُ الحصولُ على العدستيْن من محلات بيع وتصنيع النظارات مع الاهتمام بأنْ يكونَ المركزُ البصريُّ للعدسةِ منطبقًا تمامًا على المركز الهندسيِّ لها.
- ٣ اصْنَعْ قَصبة التلسكوب من إسطوانتَيْن مُجَوفتَيْن مفتوحتى الطرفَيْن لكلً منهما، بحيث تنزلقُ إحداهما دأخل الأَخْرى. وأنْ يكونَ أقْصى طول لهما مُنْفردتَيْن مساويًا للبعدِ البؤريَّ للعدسةِ الشُيْنيةِ نحو ٥٠ سنتيمتراً.

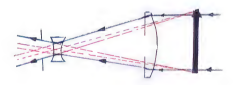
ويمكن الحصولُ على اسطوانَتَيْن مُناسبتَيْن من المواسير المسَّعةِ من مادةِ «البولى فينيل كلورايد» P.V.C. التى تباعُ فى محلاتِ الأدواتِ الصحية. مع مراعاةِ أَنْ يُنتَهى طرف إحدى الماسورَتَيْن بجزء أكثر اتساعًا يُعْرفُ عند البائع باسم «الكَبَّاية». ويُقيدُ هذا الجزء فى إدخالِ جزءٍ مماثلٍ من الماسورةِ الأُخرَى فيه.



وقد تَرى تصنيعَ إسطوانتَى قصبةِ التلسكوب من الكرتون أو من الخشب بشكل مَتوازى مستطيلات من الجوانب ومربعاتٍ عند الأطراف.

وفى جميع الأحوال يُبطِّن داخلُ قصيةِ التلسكوب بورقٍ أسودَ أو بطلاءٍ اسودَ غير لامع لمنع حدوثٍ أنِّ انعكاسات داخلية.

إن سنع حلقات (أو سدايب في حالة القصبية الخشبية) لتساعد على تَثْبيتِ
 عدستَق التلسكوب في موضِعيْهما، [وقد تثبت العدسة العينية في إسطوانة إقل الساعًا ولتثبتها في الأسطوانة الداخلية من قصبة التلسكوب].



ه - تُبِّتْ العدسة الشيئية في نهاية الأسطوانة الخارجية من قصبة التلسكوب،
 والعدسة العينية (الأسطوانة الخاصة بها) في نهاية الأسطوانة الداخلية من
 قصبة التلسكوب في الطرف الآخر منها.

قوة التلسكوب:

بمراعاقِ المواصفاتِ السابق ذكُرُها بالنسبة للعدستَيْن الشيئية والعينية، فإن التلسكوب الذى تَصَنَّمهُ تكونُ قَوَتُه 5x. (خارج قسمة البعد البؤرى للشيئية على البعد البؤرى للعينية أو خارج قسمة قوة العينية على قوة الشيئية).

مكتبة نوادي العلوم



ويمكن زيادةً قـوةِ التكبيرِ بزيادةِ قوةِ العدسة العينية. مع مراعاةِ استخدامِ عدسةٍ عينيةٍ منخفضةِ القوةِ عند بدايةٍ توجيهِ التلسكوب نحو جُرمٍ سماويًّ مثلً القمر، ثم استعمال عدسةٍ بقوةٍ أعلى لزيادةِ التكبير ورؤيةٍ تفاصيل أكثرَ ولكنْ في مجالَ رؤيةٍ أصغرَ.



المنظار المقرب تطوير لتلسكوب جاليليو



٢ - اصنع بنفسك

تلسکوب « کیلر »

إِذَا كَانَ "تَلسَكُوب جَالِيلِيوِ» الذي سبقَ شرحُه، يُقَرِّبُ الأشياءَ بقوةِ تَكبير X2، فإنَّ هذه القوةَ قد تكْفِي لمشاهدةِ طائر من بعيدٍ أو القمرِ في السماء، ولكنَّها لا تكفي لمشاهدةِ تفاصيل تضاريس جبالً القمرِ وأفواهِ البراكينِ، ناهيكَ عن الأَجرام السماويَّةِ الأخرى الأبعَدِ من القمر بمراحل.



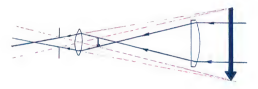
اختبار تلسكوب كاسر بمشاهدة طبق تليفزيون بعيد

وكتبة نوادي العلوم



لذلكَ نُقَدِّمُ هنا طريقةً لصُنْعِ «تلسكوب كاسر» آخرَ، بقوة نحو 20x. وهو تلسكوب من الطراز الذي اخترعَهُ العالمُ الألماني كبلر (١٩٧١ م - ١٦٣٠ م).

ويختلفُ "تلسكوبُ كبلر» عن «تلسكوب جاليليو» في أنَّ الأُولَ يُزَوِّدُ بعدسةٍ عَيْنيَّةٍ لامَّةٍ بينما يُزَوُّدُ «تلسكوب جاليلو» بعدسةٍ عينيةٍ مُفَرَّقَةٍ كما علمْنا مُسَبَّقا.



ويترتب على استخدام عدسة عينية لامّة أنْ تظْهر صورُ الأشياء التى ترْصدُها مَقُلوبة وهو أمرٌ لا يُشكّلُ مُشكلة تُذْكَرُ بالنسبة لرصدِ الأجرامِ السماوية. وإنْ كان صِنَ المُمْكِن تطويرُ التلسكوبِ بإضافة قطعة بصرية أخرى تقلبُ الصورة المقلوبة فَتظهرُ معتدلةً. غيرَ أننا سُنَركُزُ الشرحَ والتجربة الأولى على عمل «تلسكوب فلكيّ» بعدسة عينية لامة، تاركين رصدَ الأشياءِ الأرضيةِ ومراقبة الطيورِ التلسكوب جاليليو». أو تطويرِ تلسكوب كبلر في وقت ِ لاحقٍ مع التقدم في التعامل مع العدساتِ والقِطَع البصريةِ المختلفةِ.

ولتنفيذ «تلسكوب كبلر» الفلكي اتَّبع الخطواتِ التالية:



- ١ أَحْضِرْ عدسةَ شَيئِيةً لامّةً قطرُها ٢٠ مللينترا، وبعدُها البؤرى ١٠٠٠ مم
 (+ ١ ديوبتر)، ويفضل أنْ تكونَ عدسةً محدبةً مستويةً على أنْ يكونَ السطحُ المحدبُ تُجاهَ السماء، وإنْ لَم يتوفرْ هذا الشرطُ فيمكنُ استعمالُ عدسة محددة المحهَنْ،
- ٢ أحْضر عدسة عينية لامة قطرها نحوه ملليمترا، وبعدها البؤرى ٥٠ ملليمترا (فتكون قوتُها + ٢٠ ديوبتر).

ولزيادة وضوح الرؤية يُفَضَّلُ أَنْ نُرَكَبَ العدسةُ العينيةُ من عدستَيْن قوةً كلِّ واحدةٍ منها + ٢٠ ديوبتر) مع تركِ مسافةٍ بينهما تساوى البعدَ البؤرى لكمجموعة ٥٠ ملليمترا لكل عدسةٍ أى ٥٠ ملليمترا. فيكون البعد البؤرى للمجموعة ٥٠ ملليمترا أيضاً.

١- جَهِّرُ قصبةً مناسبةً مسترشدًا بالشرح السابق بالنسبة التلسكوب جاليليو، مسورتين سواءً بصنعها من إسطوانتين مَفْتُوحَتَىْ الطرفَيْن أو بالحصول على ماسورتيْن مناسبَتيْن من محالات بيع الأدوات الصحية، على أنْ يكونَ مجموعُ طول الإسطوانتيْن (أو الماسورتيْن) منفردتيْن أطولَ بنحو خمسة سنتميترات من مجموع البعديْن البؤرييْن للعدستيْن الشيئية والعينية (١٠٥ سم).

مكتبة نوادى العلوم



- ٤ اصنتع مجموعة من الحلقات لتساعد في تَثْبِيتِ العدستَيْن الشيئية والعينية.
 في طَرَفي قصبةِ التلسكوب.
- تُبِّتْ العدسةَ الشيئيةَ فى طرف الأسطوانةِ الخارجيةِ من قصبةِ التلسكوبِ،
 والعدسةَ المينيةَ فى طرفِ الأسطوانةِ الداخليةِ مستمينًا بالحلقاتِ التى
 أعَددُتها. وقد ترى تثبيتَ العدسةِ العينيةِ فى إسطوانةٍ رفيعةٍ خاصةٍ بها
 رتُشبتُ فى الأسطوانةِ الداخليةِ من قصبةِ التلسكوب بحيث يُمكنُ تحريكُها
 للضبطِ الدقيق للرؤية).

قوة التلسكوب:

بمراعاةِ المواصفاتِ السابق ذكرُها بالنسبة للعدستَيْن الشيئيةِ والعينيةِ فإنَّ قوةَ تكبير هذا التلسكوبِ تُصبحُ 20X.



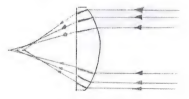
تلسكوب زكريا جانسن الهولندى



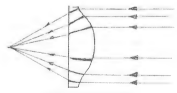
تحسين أداء العدسة الشيئية

نلاحظُ أنَّ قطرَ العدساتِ الشيئيةِ في التلسكوباتِ بصغةٍ عامةٍ أكبرَ من قطرِ العدساتِ العينية. وذلك لكى يستقبلَ التلسكوبُ أكبرَ قَدْرٍ مُمكَّنٍ مِنَ الأُشعةِ القادمة من الشيءِ المُرَادِ رصدُه.

غيرَ أنَّ زيادة مِسَاحةِ سطح العدسةِ يترتبُ عليه ظهورُ مشكلتين :



العدسة قبل التعديل وظهور الزيغ الكرى



العدسة بعد التعديل لتلافى عيب الزيغ الكرى

💳 مكتبة نوادي الملوم



الأولى: وتُعَرفُ بظاهرة «الزيغ الكرى». وتظهرُ بوضوح فى العدساتِ السميكةِ، حيث تُتعرضُ أشعةُ الضوءِ المارةِ فى العدسةِ بالقرب من مركزِها السميكةِ، حيث تُتعرضُ أشعةُ الضوءِ المارةِ فى العدسةِ بالقرب من درجةِ الانكسار التى تَتعرضُ لها الأشعةُ المارةُ عنذ الحواف الرقيقةِ. ويَنْتجُ عن ذلك تكونُ عِدةٍ صُورٍ متداخَلةٍ تُقَلّلُ من وضوح الرؤيةِ.

ولعـــلاج هــــذا العيـــبِ يُعَـــدُلُ تشـــكيلُ الســطح المحـــدبِ للعدســةِ عـــند الحـــوافَّ ليتنَاسَــبَ مــع الجـــز؛ المركـــزِيِّ مـــن حيــثُ انكســــاره للأشعةِ المارةِ في العدسةِ.

وهـناك عـلاجٌ آخـِرُ وهـو تقـليلُ فـتحةِ العدسـةِ فيُصْبِحُ قُطـرُ فَـتُحةِ العدسَةِ بعـدَ وَضعٍ حَـاجبٍ حَـلْقِيٍّ نحـو ٥٠ ملليمترا للعدسـةِ الـتي قطـرُها ٦٠ ملليمترا.

أمًّا المُسكلةُ الثانيةُ فتُعَرفُ بِظاهرةِ «الرَيْعُ اللَّونِيِّ» وتَظَهَّرُ عندَ استعمال العدساتِ المفردةِ، حيثُ تُعتبرَ العدسةُ مجموعةً من المنشوراتِ التي تُحلِلُ الضوءَ إلى ألوانِ طيفٍ مختلفةٍ. مما يجعلُ الصورة تُظهرُ مصحوبةً بصور مُلونةٍ أُخرى تُضْعِفُ وضوحَ الصورةِ الأصليةِ.

ولعالاج هذه الظاهرة تُستَّقبداًلُ عدسَةٌ مركبةٌ من عدستَّيْن بالعدسةِ البسيطةِ. ويُراعى أنَّ تكونَ إحدَى عدستَّى المجموعة من زجاجِ مختلفٍ عن زجاجِ العدسةِ الأخرى فى المجموعة (زجاجى التاج والصوان مثلا).

فإذا كـان المطـلوبُ أنْ تكـونَ العدسَـةُ المركـبةُ لامَّـةً صُنِعَت عدسـةٌ لامَّـةٌ مـن زجـاجِ الـتاجِ (قـوة انكسـاره للضـوء عاليــة) وعدسـةِ أخْـرى مُفَـرَّقَةٍ مـن زجاج الصوان.





اختبار أولى لعدسة لعرفة طول قصبة تلسكوب كبلر

وباستعمالِ المجموعةِ من عدسةٍ لامةٍ وأخرى مفرقةٍ يكونُ تأثيرُ تحليل الضوءِ بالعدسةِ اللامةِ معاكسًا لتأثيره بالعدسةِ المفرقةِ ويذلك تُلْغيِ العدسةَ الأُخرى الميبَ الذي تُسبِّبهُ العدسةُ الأُولى.

كذلك يُلاحظُ أنَّه كُلما زادتْ قوةُ تكبير التلسكوب كلَّما تَطلَّبَ الأمرُ إحكامَ تَشْبيتِ التلسكوب، لأنَّ أيَّ اهـتزازٍ في جسمِ التلسكوب تَتَضاعَفُ مع تَضَاعُفِ قوةِ تكبيرهِ في مجالِ الرؤيةِ.

مكتبة نوادى العلوم



ويمكنُ الاستفادةُ من حاملِ آلة التصوير ورَبْطِ قَصبةِ التلسكوب عليها برباطٍ مطاطٍ أو «سيلوتيب»، أو الحصولُ على حامل خاص بالتلسكوبات مع تطوير التلسكوب الذي تُصنَّعُه، والتقدم في مراقبة السماً؛.





۷ – اصنع بنفسك تلسكوب «نبوتن» ٤ يوصة

اسْتَبْدَلَ العالمُ الإنجليزى إسحق نيوتن (١٦٤٢ م – ١٧٢٧ م) مرآةً مقعرةً بالعدسةِ الشَّيْئِيةِ في التلسكوب الفلكي، فاستحدثَ بذلك نمطًا آخـرَ من التلسكوبات وهو نمطٌ «التلسكوبات العاكسة».





اسحق نيوتن

تلسكوب نيوتن (١٦٧١ م)

ويتميزُ التلسكوبُ العاكسُ بسهولةِ إمكانيةِ صنع مرآةٍ مقعرةٍ كبيرةِ القطر لتستقبلَ كَمَّا هائلاً من الأشِعةِ الضوئيةِ وبذلك تتضاعفُ درجةُ وضوحِ الصورةَ وقوةُ التكبيرِ أيضا. ويُوصَفُ التلسكوب بقُطرِ مرآتهِ المَقَعَّرةِ فيُقالُ تلسكوب ٤ بوصة مثلاً.



وفى «تلسكوب نيوتن» تستقبلُ المرآةُ المَقعَّرةُ (القطعةُ الشَّيْئيةُ) الأشعةَ الضَّيئيةُ) الأشعةَ الضوئية القادمةَ من الجرمِ السماوى وتعكسُها متجمعةً على هيئةِ مخروطِ ضوئيً حيث تعترضُها مرآةً مستويةٌ، فتعكسُها لتخرجَ من جدارٍ قصبةِ التلسكوب وتَسْتَقبلُها عينُ الراصدِ من خلال عدسةٍ عينيةٍ تُشْبَّتُ في أسطوانةٍ صغيرةٍ عموديةٍ على قصبةِ التلسكوب.

ويكونُ طولُ قصبةِ التلسكوب أكبرَ قليلاً من طول البعد البؤرىِّ للمرآةِ المُقعَّرة (بنحو خمسة سنتيمترات) وتكونُ المسافةُ بينَ موضع المرآةِ المستويةِ والمرآةِ المُقعرةِ (القطعة الشيئية) أقلَّ من البعدِ البؤرى للمرآة المقعرةِ.

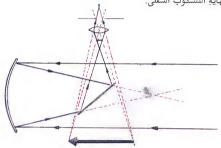
وتتلخصُ طريقةً صنع تلسكوب نيوتن في الخطواتِ التاليةِ :

- ١ أحضرْ مرآةً مقعرةً قطرها ١١٤ مم (٤ بوصات) لتُكُونَ القطعةَ الشيئيةَ في التلسكوب.
- ٢ احْضِـرْ عدسةً لامُّة لَتكُون عينية التلسكوب ويُفضَّلُ أَنْ ثُرَكْبها من مجموعةٍ
 من عدستَيْن لامتَيْن البعدُ البؤريَّ لكلَّ عدسةٍ منهما ٢٥ مم والمسافةُ بينتهما
 ٢٥ مم فيكون البعدُ البُؤرى للمجموعةِ ٢٥ م أيضا.
- ٣ اصنّع قصبةً مناسبةً للتلسكوب من الكرتون أو الخشب أو مِنْ ماسورَتَيْن من مادة «البولى فينيل كلورايد» P.V.C التي تَباعُ في محلاتِ الأدواتِ الصحية، بحيث يَنْتهى طرفُ إحداهُما بجزء أكثرَ اتساعًا (كبّاية). وفي جميع الأحوال تَبَطِنُ الأسطُح الداخلية للتلسكوب بورق أسودَ أو بطلاءٍ أسودَ غير لامع لمنع أي إنعكاساتٍ داخليةٍ تُقِللُ من وضوح ألرؤية.
 - ٤ اصْنَعْ بضع حلقاتٍ مناسبةٍ لتَثْبِيتِ القِطَعِ الضوئيةِ.
- ٥- تُببّت مرآةً مستويةً صغيرةً داخل قصبة التلسكوب وعلى بعد مِنْ
 موضع المرآقِ المقعرةِ باقلً من البعد البؤرى للمرآقِ المقعرةِ واجْعلها

مكتبة نوادى العلوم



تَهِيـلُ عـلى هِحْـوَر التلسـكوب بـزاويةٍ ٤٥ ° وثبُـتها بحيـثُ تسـمح للأشعة الآتية من الجرمِ السماوي أنْ تصلَ إلى الـرآةِ القعرةِ اللثبتة عند نهايةِ التلسكوب السفلي.



- ٦ اصْنَعْ غطاءً مناسِبًا لفتحةِ التلسكوبِ المواجِهَةِ للسماء وأُخْرى لحمايةِ
 الرآةِ المقرةِ.
 - ٧ ثَبِّتْ المرآةَ المقعرةَ (القطعةَ الشيئيةَ) في نهايةِ قصبةِ التلسكوب السفلي.
- ٨ ثُبَّتُ العدسةَ العينيةَ في أسطوانةِ رفيعةٍ تدخلُ في أسطوانةٍ أُخْرى عموديةٍ
 على قَصبةِ التلسكوب وتَتَلَقَّى الضوءَ المنعكسَ مِن المرآةِ المستوية.

قوة التلسكوب :

باتـباع المواصـفاتِ السـابقةِ للقطعـتيْن الشـيئية والعيـنية تصـبحُ قــوةُ التلسكوب 40X .

Y / 1 ·	رقم الإيداع	
ISBN	977-02-6080-0	الترقيم الدولي
ISBN	9//-02-6080-0	-ونی

طبع بمطابع دار المعارف (ج . م . ع .)



هذه الحموعية العلميية الجديدة تساعد شباب البيوم على ممارسية الأنشطة العلمية للختلفة لتنمى قدراتهم الفكرية والعلمية والإبتكارية. فإن ممارسية التجرية العلميية بأيديهم تساعدهم على اكتشاف قيدرات حديدة كانت غائية عنهم .. ربما تعمل على خلق حيل حديد من العلماء.

صدر منها:

- ١ التصوير الفيديو .
- ٢ تصنيع التلسكوبات.
- ٣ أصنع بنفسك الشمعة الطاردة للبعوض.
 - ٤ تصنيع الأورج.













